#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-33893

Solnt. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

49公開 平成3年(1991)2月14日

G 09 G 5/00 3/22 H 04 N

A

8121-5C 7037-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全27頁)

図発明の名称

デイスプレイ装置

願 平1-168849 ②特

29出 願 平1(1989)6月30日

⑰発 明 者

尾

修

東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 ソニー株式会社内 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号

饱発 明 者 岡

滑 宏 隆

ソニー株式会社内

⑫発 明 者 勿出 願 人

安 藤 尚 ソニー株式会社

東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号

ソニー株式会社内

四代 理 人

弁理士 田辺 惠基 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号

#### 珥 \$777

### 1.発明の名称

デイスプレイ装置

## 2. 特許請求の範囲

所定の調幣モードによつて表示画面の形状、大 きさ又は表示位置を調整するディスプレイ装置に おいて、

上記表示画面の形状、大きさ又は表示位置を調 整する際に、所望の調整モードに対応するデモン ストレーションモードを選択することにより、上 記表示画面に対して上記選択された調整モードの デモンストレーションを行なつて上記選択された 調整モードによる上記表示画面の変化を表示する ようになされたデモンストレーション手段を具え

ことを特徴とするディスプレイ装置。

# 3.発明の詳細な説明

以下の順序で本発明を説明する。

- A産業上の利用分野
- B発明の概要
- C 従来の技術 (第2図)
- D発明が解決しようとする問題点
- B問題点を解決するための手段(第1図)
- F作用 (第1図)
- C実施例
- (G1) 実施例の全体構成 (第1図)
- (C2)デモンストレーションモード処理手順
- (G2·1)中心合わせデモンストレーション処理 (第 4 図、第5図)
- (G2-2)大きさ調整デモンストレーション処理 (第 6 図、第7 図)
- (G2-3) 均等化デモンストレーション処理 (第 8 図、 第9図)
- (62-4)傾き調整デモンストレーション処理 (第1 0図、第11図)
- (G2-5) 弓なり調整デモンストレーション処理 (第 12図、第13図)

(G2-6) 台形歪調整デモンストレーション処理 (第 14図、第15図)

(G2-7) 形状しぼり調整デモンストレーション処理 (第16図、第17図)

(62-8)部分歪調整デモンストレーション処理 (第 18図、第19図)

(G3)他の実施例

H発明の効果

### A産業上の利用分野

本発明はディスプレイ装置に関し、特に表示画 面の形状及び表示位置等を調整し得るようになさ れたディスプレイ装置に適用して好適なものであ る。

### B発明の概要

本発明は、表示画面の形状及び表示位置等を調整し得るようになされたディスプレイ装置において、複数の表示画面調整モードの中から所望の調整モードを選択してデモンストレーション表示す

向選択スイツチ群3の中から所望の調整方向選択 キースイツチ (3A~3D)を押圧操作すること により、当該選択された方向に表示画面の中心を 移動させることができる。

従つてスクリーン面上に投影された表示画面が 当該スクリーン面上の上下左右方向にずれている 場合等において、表示画面をスクリーン面の枠内 に収めることができる。

またサイズ(SIZB)キースイツチ2Bを押圧操作すると、スクリーン面上に投影された表示画面の大きさを上下左右方向に拡大又は縮小するようになされた大きさ調整モードに入り、調整方向選択キースイツチ群3の中から所望の調整方向選択キースイツチ(3A~3D)を押圧操作することにより、当該選択されたキースイツチに応じて表示画面を上下左右方向に拡大又は縮小させることができる。

従つてスクリーン面上に投影された表示画面が 当該スクリーン面の大きさより大きい場合又は小 さい場合等において、表示画面をスクリーン面の 枠内に収めることができる。 るようにしたことにより、現在表示されている表示画面を調整し得る調整モードを容易に選択する ことができる。

### C従来の技術

従来例えばプロジェクタ装置においては、表示 画面の形状及び表示位置を調整する画歪(regist retion)調整装置を有するものがある。

この画を調整装置は第2図に示すように、リモートコマンダ1に調整モードを選択する画 登 調整 用スイツチ群2及び、上方向キースイツチ3A、下方向キースイツチ3B、右方向キースイツチ3B、右方向キースイツチ3 B でなる調整方向は、各キースイツチを操作することによつて当該操作されたキースイツチに応じた表示画面の調整をするようになされている。

すなわちセンタリング(CENTERING) キースィッチ2 Aを押圧操作すると、スクリーン面上に投影された表示画面の中心を、上下左右に移動させるようになされた中心合わせモードに入り、調整方

またリニアリティ(LINIARITY)キースイツチ2 Cを押圧操作すると、スクリーン面上に投影された表示画面を、全体の大きさを変化させずに上さた左右方向にそれぞれ画面密度を圧縮又は伸長させるようになされた均等化モードに入り、調整方向選択スイツチ群3の中から所望の調整方向選択キースイツチに応じて表示画面を上下左右方向に圧縮又は伸張させることができる。

従つてスクリーンが投射装置に対して料めに設置されている場合等において、当該スクリーン面上に投影された表示両面の部分的な圧縮又は伸展を均等化させることができる。

またスキウ(SKEH)キースイッチ2 Dを押圧操作すると、スクリーン面上に投影された表示画面の水平方向及び垂直方向の傾きを調整するようになされた傾き調整モードに入り、調整方向選択スイッチ群3 の中から所望の調整方向選択キースイッチ(3 A ~ 3 D)を押圧操作することにより、当

該押圧操作されたキースイツチに応じて、表示画面の水平方向又は垂直方向の傾きを調整することができる。

従つて表示画面がスクリーン面に対して傾いて 投射されている場合等において、当該スクリーン 面上に投影された表示画面の傾きを補正すること ができる。

またボウ(BOW) キースイツチ2Bを押圧操作すると、スクリーン面上に投影された表示画面の形状を上下又は左右方向に弓なりに調整するようになされた弓なり調整モードに入り、調整方向選択スイツチ群3の中から所望の調整方向選択キースイツチ(3A~3D)を押圧操作することにより、当該選択されたキースイツチに応じて表示画面の形状を弓なりに調整することができる。

従つてスクリーン面が視んで設置されている場合等において、当該スクリーン面上に投影された 表示画面の説みを補正することができる。

またキーストーン(KEYSTONE)キースイツチ2F を押圧操作すると、スクリーン面上に投影された 表示画面の形状を上下又は左右方向に台形調整するようになされた台形登調整モードに入り、調整方向選択スイツチ群3の中から所望の調整方向選択キースイツチ(3A~3D)を押圧操作することにより、当該選択された方向に表示画面の形状を絞り込むようにして台形調整をすることができる。

従つてスクリーン面が投射装置に対して傾いて 設置されている場合等において、当該スクリーン 面上に投影された表示断面の台形型を補正することができる。

またピンカッション(PINCUSSION)キースイッチ2 Cを押圧操作すると、スクリーン面上に投影された表示画面の形状を水平又は垂直方向の中央部分を絞り込み又は膨張させるようになされた形状しばり調整モードに入り、調整方向選択スイッチ(群3の中から所望の調整方向選択キースィッチ(3 A~3 D)を押圧操作することにより、当該即 圧操作されたキースィッチに応じて表示画面の中央部分を絞り込み又は膨張補正をすることができ

ð.

従つてスクリーン面がたわんだ状態で設置されている場合等において、当該スクリーン面上に投 影された表示画面の歪を補正することができる。

またエリア (AREA) キースイツチ 2 H を押圧操作すると、スクリーン面上に投影された要示画面内において、部分的に画登を調整するようになされた部分登調整モードに入り、調整方向選択スイツチ 3 の中から所望の調整方向選択キースイツチ (3 A~3 D) を押圧操作することにより、当該 選択された方向に調整部分を移動させることができる。

かくしてリモートコマンダ1に設けられた画歪 調整用スイツチ群2及び調整方向選択スイツチ群 3の中から所定のキースイツチを操作することに より、スクリーン而上に投影された衷示画面の画 歪を補正することができる。

# D発明が解決しようとする問題点

ところがユーザが実際に画歪調整装置を操作し

てスクリーン面上に投影された表示画面の形状又は表示位置等を調整しようとする場合、選択した 画歪調整モードが表示画面をどのように変化させるかを予め認識することができず、各調整モード についてわずかに表示画面を変化させて当該調整 モードによる表示画面の変化を確認しながら、所 望の調整モードを選び出すといつた作業が必要と なる等、表示画面の調整操作が煩強になる問題が あつた。

本発明は以上の点を考慮してなされたもので、 簡易な方法によつて適切な画登調整モードを見つ け出すことができるディスプレイ装置を提案しよ うとするものである。

### 日間題点を解決するための手段

かかる問題点を解決するため本発明においては、 所定の調整モードによつて表示画面の形状、大き さ又は表示位置を調整するディスプレイ装置10 において、表示画面19Aの形状、大きさ又は表 示位置を調整する際に、所望の調整モードに対応 するデモンストレーションモードを選択することにより、表示画面19Aに対して選択された調整モードのデモンストレーションを行なつて選択された調整モードによる表示画面19Aの変化を表示するようになされたデモンストレーション手段を備えるようにする。

#### F 作用

各画歪調整モードについて、現在表示されている表示画面19Aを変化させてデモンストレーションを行なつた後、再び初期状態にもどすようにしたことにより、現在表示画面を補正し得る画歪調整モードを容易に見つけ出すことができる。

### C实施例

以下図面について、本発明の一実施例を詳述する。

#### (G1)実施例の全体構成

第1図において10は全体として画歪調整部2 0を有するプロジエクタ装置を示し、ビデオ信号

投射された光ビームが所定の走査線上を走査する ことにより、スクリーンI9上にビデオ入力信号 Svaに基づいて映像表示することができる。

ここで画歪調整郎 2 0 に設けられた C P U (中央処理ユニット) 2 2 は、受光郎 2 3 を介して入力されるリモートコマンダ 1 からの指令信号 Sor を受けると、当該指令信号 Sor に応じて所定の画で調整モードを実行して、画登調整信号 Sc を偏向回路 1 8 内に設けられた補正信号形成回路に送出する。

補正信号形成回路は西亞調整信号S。に基づいて西歪を調整するようになされた補正信号を偏向ローク駆動信号Sonに重量して投影装置16に送出する。

かくして投影装置16においては、補正信号を含む偏向ヨーク駆動信号Smiに基づいて陰極線管16R、16G及び16Bの偏向ヨークを駆動することにより、リモートコマンダーによつて指定された所定の画歪調整モードを、スクリーン19上に投射された表示画面に施すことができる。

処理回路 1 3 はビデオ入力信号 S vo を受け、当該ビデオ入力信号 S vo から輝度信号及びクロマ信号を分離してなる赤色信号 S 。 、級色信号 S 。 及び か色信号 S 。 を続く加算回路 1 4 を介してビデオ信号 増幅回路 1 5 に送出する。

ビデオ信号増幅回路 1 5 は赤色信号 S。、緑色信号 S。及び青色信号 S。をそれぞれ所定の信号レベルに増幅した後、これを投影装置 1 6 の降極線管 1 6 R、 1 6 C及び 1 6 Bでなる投射管に送出する。

またこれに対してビデオ信号処理回路13は、ビデオ入力信号Svaを同期信号分離回路17に送出して水平同期信号Sa及び垂直同期信号Svを分離した後、これを補正信号形成回路(図示せず)を有する偏向回路18に送出する。

偏向回路18は同期信号S。及びS。に基づいて偏向ヨーク駆動信号S。まを投影装置16に送出することにより、陰極線管16R、16C及び16Bに設けられた偏向ヨークを駆動する。

従つて陰極線管16R、16G及び16Bから

ここで C P U 2 2 において 画 歪調整モードが実行されると、実行される調整方向に応じて 調整方向 阿指定信号 S。」が続くキャラクタ発生回路 2 5 に 送出される。

キャラクタ発生回路25は、調整方向指定信号Solに基づいて、CPU22が実行する調整方向を示すマーク信号Solkを加算回路14に送出して、赤色信号Solk、緑色信号Solkの青色信号Solkを出てなるビデオ信号に加算することにより、表示画面上に調整方向マークを表示し得るようになされている。

従つてCPU22が現在実行している調整方向 を表示画面上において確認することができる。

### (G2)デモンストレーションモード処理手順

以上の構成において、ユーザがスクリーン面1 9上に投影された表示画面の西歪を調整しようと する場合、実際に表示画面を変化させる前に各画 登調整モードによる表示画面の変化を目視確認す ることができる。 すなわちリモートコマンダー上に設けられた画 番調整用スイツチ群 2 の中から所望のキースイツ チを所定時間(この実施例の場合 5 秒間以上)押 圧操作すると、当該押圧操作によつて指定された 画登調整モードのデモンストレーションモードが CPU 2 2 によつて実行される。

すなわちCPU22は、リモートコマンダしから送出される指令信号S。が5秒間以上連続して入力されると、第3図に示すメインルーチンRT01を実行することにより、ユーザによつて選択された所定の画登調整モードのデモンストレーションを実行する。

### (G2-1)中心合わせデモンストレーション処理

ユーザがリモートコマンダ1上に設けられた面で調整用スイツチ群2の中から中心合わせキースイツチ2Aを5秒間以上押圧操作したとき、CPU22はデモンストレーション処理を実行するメインルーチンRT01に入つた後、ステツブSP1において中心合わせ処理を選択することによつ

タと一致するか否かを判断する。

ここで否定結果が得られると、このことは表示画面19Aがスクリーン面19上の最上部まで移動していないことを表しており、CPU22は上述のステップSP20に戻つてさらに画面位置上方移動データを加算する。

これに対してステップSP21において肯定結果が得られると、このことは表示画面19Aがスクリーン面19上の最上部にあることを表しており、このときCPU22は続くステップSP22に移り、画面位置下方移動データをこのときの画面位置データに加算すると共に、キャラクタ発生回路25に下方向を指定する調整方向指定信号Saleが出

従つて表示画面19Aは第5図(B)に示すように当該加算された移動データに応じて下方に移動されると共に、当該表示画面19A上に下方向マーク3BDが表示される。

そして続くステツプSP23において両面位置 データが予め設定された最下部データと一致する て中心合わせデモンストレーション処理サブルーチンRT11を実行する。

この中心合わせデモンストレーション処理サブルーチンRT11に入ると、CPU22は第4図に示すようにステップSP20において表示画面企体を上方に移動させる移動データを表示画面位置の初期状態データに加算した後、当該加算結果を画型調整信号S。として偏向回路18(第1図)に送出する。

従つて表示画面19Aは第5図(A)に示すように当該加算された移動データに応じて所定量だけ上方に移動される。

またこれと同時にCPU22は、キャラクタ発生回路25に上方向を指定する調整方向指定信号Sn.を送出することにより、当該キャラクタ発生回路25から上方向マークを表示させるマーク信号Sn.が加算回路14に送出され、表示画面19 A上に当該上方向マーク3ADが表示される。

そして続くステップSP21においてCPU2 2は画面位置データが予め設定された機上部デー

か否かを判断する。

ここで否定結果が得られると、このことは表示 画面19Aがスクリーン面19上の最下部まで移動していないことを表しており、CPU22は上述のステツプSP22に戻つてさらに両面位置下 方移動データを加算する。

これに対してステップSP23において肯定結果が得られると、このことは表示画面19Aがスクリーン面19上の最下部にあることを表しており、このときCPU22は続くステップSP24に移り、画面位置上方移動データをこのときの画面位置データに加算すると共に、キャラクタ発生回路25に上方向を指定する調整方向指定信号Saiを送出する。

従つて表示画面19Aは上方に移動されると共 に、表示画面19A上に上方向マーク3ADが表示される。

そして続くステツプSP25において適面位置 データが当該中心位置合わせデモンストレーション処理サブルーチンRT11の開始時点位置を表 す初期状態データと一致するか否かを判断する。

ここで否定結果が得られると、このことは表示 画面19Aがスクリーン面19上の初期状態位置 まで移動していないことを表しており、CPU2 2は上述のステツブSP24に戻つてさらに画面 位置上方移動データを加算する。

これに対してステップSP25において肯定結果が得られると、このことは表示画面19Aが表クリーン面19上の初期状態位置にあることを要しており、このときCPU22は続くステップSP26に移り、画面位置右方向移動データをこのときの画面位置データに加算すると共に、キャラクク発生回路25に右方向を指定する調整方向指定信号Solを送出する。

従つて表示画面19Aは第5図(C)に示すように当該加算された移動データに応じて右方向に移動されると共に、当該表示画面19A上に右方向マーク3CDが表示される。

そして続くステップSP27において西面位置 デークが予め設定された最右側部データと一致す るか否かを判断する。

ここで否定結果が得られると、このことは表示 西面19Aがスクリーン面19上の最右側部まで 移動していないことを表しており、CPU22は 上述のステツプSP26に関つてさらに画面位置 右方向移動データを加算する。

これに対してステップSP27において肯定結果が得られると、このことは表示画面19Aがスクリーン面19上の最右側部にあることを表しており、このときCPU22は続くステップSP28に移り、画面位置左方向移動データをこのときの画面位置データに加算すると共に、キャラクタ発生回路25に左方向を指定する調整方向指定信号Souを送出する。

従つて表示画面19Aは第5図(D)に示すように当該加算された移動データに応じて左方向に 移動されると共に、当該表示画面19A上に左方 向マーク3DDが表示される。

そして続くステツプSP29において画面位置 データが予め設定された最左側部データと一致す

るか否かを判断する。

ここで否定結果が得られると、このことは表示 画面19人がスクリーン面19上の最左側部まで 移動していないことを表しており、CPU22は 上述のスチップSP28に関つてさらに画面位置 左方向移動データを加算する。

これに対してステップSP29において肯定的 果が得られると、このことは表示画面19Aがスクリーン面19上の最左側部にあることを表しており、このときCPU22は続くステップSP3 0に移り、画面位置右方向移動データをこのときの画面位置データに加算すると共に、キャラクタ発生回路25に右方向を指定する調整方向指定信号Soieを送出する。

従つて表示画面 1 9 A は右方向に移動されると 共に、当該表示画面 1 9 A 上に右方向マーク 3 C Dが表示される。

そして続くステップSP31において画面位置 データが当該中心位置合わせ処理サブルーチンR T11の開始時点位置を表す初期状態データと一 致するか否かを判断する。

ここで否定結果が得られると、このことは喪示 画面 1 9 Aが初期状態位置まで移動していないこ とを表しており、CPU22は上述のステツプS P30に戻つてさらに画面位置右方向移動データ を加算する。

これに対してステップSP31において肯定結果が得られると、このことは設示画面19Aがスクリーン面19上の初期状態位置にあることを没しており、このときCPU22は続くステップSP32からメインルーチンRT01に戻つた後、ステップSP2において当該デモンストレーション処理を終了する。

このようにしてCPU22はユーザによつて選択された中心合わせのデモンストレーションを行うことができる。

かくしてユーザは選択した中心合わせモードに よる表示画面 19Aの変化を確認するにつき、当 該調整モードが表示画面の歪を補正し得るか否か を判断することができる。 (G2-2)大きさ調整デモンストレーション処理

ユーザがリモートコマンダ1上に設けられた画 で調整用キースイツチ群2の中から大きさ調整キ ースイツチ2日を5秒間以上押圧操作したとき、 CPU22はデモンストレーション処理を実行するメインルーチンRT01に入つた後、ステツプ SP1において大きさ調整処理を選択することに よつて大きさ調整デモンストレーション処理サプ ルーチンRT12を実行する。

この大きさ調整デモンストレーション処理サブルーチンRT12に入ると、CPU22は、第6図に示すようにステツプSP35においてこのときの表示画面の垂直サイズを表すデータ(初期状態データ)に垂直サイズ拡大データを加算すると共に、キャラクタ発生回路25に上方向を指定する調整方向指定信号Sonを送出する。

従つて表示画面19Aは第7図(A)に示すように当該加算された垂直サイズ拡大データに応じて重直サイズが拡大されると共に、当該表示画面19A上に上方向マーク3ADが表示される。

そして続くステップSP38において垂直サイスデータが予め設定された最小値データと一致するか否かを判断する。

ここで否定結果が得られると、このことは表示 画面19人の垂直サイズがスクリーン面19上に おいて最小値ではないことを表しており、CPU 22は上述のステップSP37に戻つてさらに垂 直サイズ縮小データを加算する。

これに対してステップSP38において特定結果が得られると、このことは表示画面19Aの垂直サイズが最小値であることを表しており、このときCPU22は続くステップSP39に移り、このとき垂直サイズデータに振直サイズ拡大データを加算すると共に、キャラクタ発生回路25に上方向を指定する調整方向指定信号S。こを送出する。

従つて表示画面19Aは垂直サイズが拡大されると共に、当該表示画面19A上に上方向マーク 3ADが表示される。

そして杭くステツブSP40において垂直サイ

そして銃くステップSP36において垂直サイズデータが予め設定された最大値データと一致するか否かを判断する。

ここで否定結果が得られると、このことは表示 画聞19Aの垂直サイズがスクリーン面19上に おいて最大値ではないことを表しており、CPU 22は上述のステップSP35に戻つてさらに垂 直サイズ拡大データを加算する。

これに対してステップSP36において肯定結果が得られると、このことは表示画面19Aの電直サイズが最大値であることを表しており、このときCPU22は続くステップSP37に移り、このとき垂直サイズデータに垂直サイズ縮小データを加算すると共に、キャラクタ発生同路25に下方向を指定する調整方向指定信号S╸」を送出す

従つて表示画面19Aは第7図(B)に示すように当該加算された垂直サイズ縮小データに応じて垂直サイズが圧縮されると共に、当該表示画面19A上に下方向マーク3BDが表示される。

ズデータが当該大きさ調整デモンストレーション 処理サブルーチンRT12の開始時点の状態を表 す初期状態データと一致するか否かを判断する。

ここで否定結果が得られると、このことは表示 画面19Aの態度サイズが初期状態ではないこと を表しており、CPU22は上述のステツプSP 39に関つてさらに垂直サイズ拡大データを加算 する。

これに対してステップSP40において肯定結果が得られると、このことは表示画面19Aの垂直サイズが初期状態であることを表しており、このときCPU22は続くステップSP41に移り、このときの水平サイズデータに水平サイズ拡大データを加算すると共に、キャラクタ発生回路25に右方向を指定する調整方向指定信号S。」を送出する。

従つて表示画面19Aは第7図(C)に示すように当該加算された水平サイズ拡大データに応じて水平サイズが拡大されると共に、当該表示画面19A上に右方向マーク3CDが表示される。

そして続くステツブSP42において水平サイズデータが予め設定された最大値と一致するか否かを判断する。

ここで否定結果が得られると、このことは表示 画面19Aの水平サイズがスクリーン面19上に おいて最大値ではないことを表しており、CPU 22は上述のステップSP41に戻つてさらに水 平サイズ拡大データを加算する。

これに対してステップSP42において肯定結果が得られると、このことは表示画面19Aの水平サイズが最大値であることを表しており、このときCPU22は続くステップSP43に移り、このときの水平サイズデータに水平サイズ縮小データを加算すると共に、キャラクタ発生回路25に左方向を指定する調整方向指定信号S╸・を送出する。

従つて表示画面19Aは第7図(D)に示すように当該加算された水平サイズ縮小データに応じて水平サイズが圧縮されると共に、当該表示画面19A上に左方向マーク3DDが表示される。

ズデータが当該大きさ調整デモンストレーション 処理サブルーチンRT12の開始時点の状態を要 す初期状態データと一致するか否かを判断する。

ここで否定結果が得られると、このことは表示 画面19Aの水平サイズが初期状態ではないこと を表しており、CPU22は上述のステツプSP 45に関つてさらに水平サイズ拡大データを加算 する。

これに対してステップSP46において肯定結 果が得られると、このことは表示画面19Aの水 平サイズが初期状態であることを表しており、こ のときCPU22は続くステップSP47からメ インルーチンRT01に戻つた後、ステップSP 2において当該デモンストレーション処理を終了 する。

このようにしてCPU22はユーザによつて選択された大きさ調整のデモンストレーションを行うことができる。

かくしてユーザは選択した大きさ調整モードに よる表示画面19Aの変化を確認するにつき、当 そして続くステツブSP44において水平サイズデータが予め設定された最小値データと一致するか否かを判断する。

ここで否定結果が得られると、このことは表示 画面19Aの水平サイズがスクリーン面19上に おいて最小値ではないことを表しており、CPU 22は上述のステツプSP43に関ってさらに水 平サイズ縮小データを加算する。

これに対してステップSP44において肯定結果が得られると、このことは表示画面19Aの水平サイズが最小値であることを表しており、このときCPU22は続くステップSP45に移り、このとき水平サイズデータに水平サイズ拡大データを加算すると共に、キャラクタ発生回路25に右方向を指定する調整方向指定信号Suを送出する。

従つて表示画面19Aは水平サイズが拡大されると共に、当該表示画面19A上に右方向マーク 3ADが表示される。

そして続くステップSP46において水平サイ

該調整モードが表示画面の歪を補正し得るか否か を判断することができる。

### (G2-3) 均等化デモンストレーション処理

ユーザがリモートコマンダー上に設けられた画 登調整用キースイッチ群2の中から均等化キース イッチ2Cを5秒間以上押圧操作したとき、CP U22はデモンストレーション処理を実行するメ インルーチンRT01に入つた後、ステップSP 1において均等化処理を選択することによつて均 等化デモンストレーション処理サブルーチンRT 13を実行する。

この均等化デモンストレーション処理サブルーチンRT13に入ると、CPU22は第8図に示す処理手順を実行し、ステツプSP50において表示画面I9A内の画素が当該表示画面I9A内の上方向に行くにしたがつて強く圧縮されるようになされた上方向圧縮データ及び、下方向に行くにしたがつて大きく伸長されるようになされた下方向伸長データを初期状態データに加算すると共

に、キャラクク発生回路 2 5 に上方向を指定する 調整方向指定信号 Sol を送出する。

従つて表示画面19Aは第9図(A)に示すように当該加算された上方向圧縮及び下方向伸展データに応じて上方向に行くにしたがつて圧縮されると共に、当該表示画面19A上に上方向マーク3ADが表示される。

そして続くステップSP51において表示画面 19Aの圧縮及び伸長量データが予め設定された 最大圧縮及び最大伸長量データと一致するか否か を判断する。

ここで否定結果が得られると、このことは衷示画面19Aの画素の圧縮及び伸長量が最大値ではないことを表しており、CPU22は上述のステップSP50に関つてさらに上方向圧縮及び下方向伸長データを加算する。

これに対してステップSP51において肯定結果が得られると、このことは表示画面19Aの画素の圧縮及び伸長量が予め設定された最大値であることを安しており、このときCPU22は続く

ステップSP52に移り、表示画面19A内の画 素が当該表示画面19A内の下方向に行くにした がつて強く圧縮されるようになされた下方向圧縮 データ及び、上方向に行くにしたがつて大きく仲 長されるようになされた上方向伸長データをこの ときのデータに加算すると共に、キャラクタ発生 回路25に下方向を指定する調整方向指定信号 Soutを送出する。

従つて表示画面19Aは第9図(B)に示すように、下方向に行くにしたかつて圧縮されると共に、当該表示画面19A上に下方向マーク3BDが表示される。

そして続くステップSP53において表示画面の圧縮及び伸展量データが予め設定された最大圧縮及び最大伸展量データと一致するか否かを判断する。

ここで否定結果が得られると、このことは发示 画面19Aの画素の圧縮及び伸長量が最大値では ないことを表しており、CPU22は上述のステ ップSP52に戻つてさらに下方向圧縮及び上方

向伸長データを加算する。

これに対してステップSP53において肯定結果が得られると、このことは表示画面19Aの画素の圧縮及び伸長量が予め設定された最大値であることを表しており、このときCPU22は続くステップSP54に移り、上述のステップSP50における処理と同様にして上方向圧縮及び下方向伸長データをこのときのデータに加算すると共に、表示画面19A上に上方向マークを表示させる。

そして続くステツブSPSSにおいて表示画面 19Aの圧縮及び伸長量が当接均等化デモンスト レーション処理サブルーチンRT13の開始時点 の状態を表す初期状態データと一致するか否かを 判断する。

ここで否定結果が得られると、このことは表示 画面19Aの圧縮及び伸長量が初期状態ではない ことを表しており、CPU22は上述のステップ SP54に関つてさらに上方向圧縮データ及び下 方向伸長データを加算する。 これに対してステップSP55において肯定結果が得られると、このこととを表示しており、このとを表しており、このとを表しており、このとを表しており、このとのであることを表示画面19A内の画常が当該されるように応行くにの圧縮デーク及び、左方向に行うにに向け、たって大きこのときのデータに加重すると共に、オヤラクタ発生団路25に右方向を指定する。

従つて表示画面は第9図(C)に示すように、 右方向に行くにしたがつて圧縮されると共に、当 該表示画面19A上に右方向マーク3CDが表示 される。

そして続くステップSPS7において表示画面 19Aの圧縮及び伸長量データが予め設定された 最大圧縮及び最大伸長量データと一致するか否か を判断する。

ここで否定結果が得られると、このことは豊永

画面の画素の圧縮及び伸長量が最大値ではないことを表しており、CPU22は上述のステツプSP56に戻つてさらに右方向圧縮及び左方向伸長データを加算する。

これに対してステップSP57において肯定結果が得られると、このことは表示画面19Aの画素の圧縮及び伸長量が予め設定された最大値であることを表しており、このときCPU22は続びることを表しており、左方向圧縮データ及り、左方向伸長量データをこのときの圧縮及び伸長量データに加算すると共に、キャラクタ発生回路25に左方向を指定する調整方向指定信号Sn」を送出する。

従つて表示画面は第9図(D)に示すように、 左方向に行くにしたがつて圧縮されると共に、当 該表示画面19人上に左方向マーク3DDが表示 される。

そして続くステツプSP59において表示画面の圧縮及び伸長量データが予め設定された最大圧 縮及び最大伸長量データと一致するか否かを判断

ここで否定結果が得られると、このことは表示 画面 1 9 Aの圧縮及び伸長量が初期状態ではない ことを表しており、CPU22は上述のステップ SP60に戻つてさらに右方向圧縮データ及び左 方向伸長データを加算する。

これに対してステツプSP61において肯定結果が得られると、このことは表示画面19Aの圧縮及び伸長量が初期状態であることを表しており、このときCPU22は続くステツプSP62からメインルーチンRT01に戻つた後、ステツプSP2において当該デモンストレーション処理を終了する。

このようにして C P U 2 2 はユーザによつて選択された均等化のデモンストレーションを行うことができる。

かくしてユーザは選択した均等化モードによる 表示画面19Aの変化を確認するにつき、当該調 登モードが表示画面の歪を補正し得るか否かを判 断することができる。 する.

ここで否定結果が得られると、このことは表示画面 19Aの画業の圧縮及び伸長量が最大値ではないことを表しており、CPU22は上述のステップSP58に戻つてさらに左方向圧縮及び右方间伸長データを加算する。

そして続くステップSP61において表示両面 19Aの圧縮及び伸長量が当該均等化デモンスト レーション処理サブルーチンRT13の開始時点 の状態を表す初期状態データと一致するか否かを 判断する。

(G2-4) 傾き調整デモンストレーション処理

ユーザがリモートコマンダ1上に設けられた画 歪調整用キースイツチ群2の中から傾き調整キー スイツチ2Dを5秒間以上押圧操作したとき、C PU22はデモンストレーション処理を実行する メインルーチンRT01に入つた後、ステツプS P1において傾き調整処理を選択することによっ て傾き調整デモンストレーション処理サブルーチンRT14を実行する。

この傾き調整デモンストレーション処理サブルーチンRT14に入ると、CPU22は第10図に示す処理手順を実行し、ステツプSP65において表示画面の機軸(以下これを水平ラインと呼ぶ)を反時計方向に傾けるようになされた反時計方向傾斜データを初期状旗データに加算すると共に、キャラクタ発生回路25に上方向を指定する調整方向指定信号Souを送出する。

従つて表示画面19Aは第11図(A)に示すように当該加算された反時計方向傾斜データに応じて水平ラインが左方向に傾斜されると共に、表

示画面 19 A 上に上方向マーク 3 A D が表示される。

そして続くステツプSP66においてCPU2 2は表示画面の水平傾き量データが予め設定され た最大傾き世データと一致するか否かを判断する。

ここで否定結果が得られると、このことは表示 画面19Aの水平傾き量が最大値ではないことを 表しており、CPU22は上述のステップSP6 5に戻つてさらに反時計方向傾斜データを加算する。

これに対してステップSP66において肯定店果が得られると、このことは表示画面の水平傾きをが予め設定された最大値であることを表して70、このときCPU22は続くステップSP67に移り、表示画面の水平ラインを時計方向に付けるようになされた時計方向傾斜データをこのとのデータに加算すると共に、キャラクタ発生回路25に下方向を指定する調整方向指定信号S叭を送出する。

従つて表示画面は第11図(B)に示すように、

2 は表示画面19Aの水平傾き量が当該傾き調整 デモンストレーション処理サブルーチンRT14 の開始時点の状態を表す初期状態データと一致するか否かを判断する。

ここで否定結果が得られると、このことは表示 画面19Aの水平傾き量が初期状態ではないこと を表しており、CPU22は上述のステップSP 69に戻つてさらに反時計方向傾斜データを加算 する。

これに対してステップSP70において肯定結果が得られると、このことは表示画面19Aの水平傾き量が初期状態であることを表しており、このときCPU22は続くステップSP71に移り、表示画面19Aの縦軸(以下これを垂直ラインと呼ぶ)を反時計方向に傾けるようになされた反時計方向傾斜データをこのときのデータに加度すると共に、キャラクタ発生回路25に左方向を指定する調整方向指定信号S。」を送出する。

従つて表示画面は第11図(C)に示すように 垂直ラインが反時計方向に傾斜されると共に、当 水平ラインが右方向に傾斜されると共に、当該表示西面上に下方向マーク3BDが表示される。

そして続くステップ S P 6 8 においてスクリーン面上に投影された表示画面の水平傾き量が予め 設定された最大値データと一致するか否かを判断 する。

ここで否定結果が得られると、このことは表示 画面19Aの水平傾き量が最大値ではないことを 表しており、CPU22は上述のステツプSP6 7に戻つてさらに時計方向傾斜データを加算する。

これに対してステップSP68において肯定結果が得られると、このことは表示画面19Aの水平傾き量が予め設定された最大値であることを受しており、このときCPU22は続くステップSP65におけると達のステップSP65における処理と同様にして反時計方向傾斜データをこのときのデータに加算すると共に、キャラクタ発生回路25に上方向を指定する調整方向指定信号S。」を送出する。

そして続くステツブSP70においてCPU2

数表示面面19A上に左方向マーク3DDが表示される。

そして続くステツプSP72においてCPU2 2は設示画面19Aの垂直傾き量データが予め設 定された最大傾き量データと一致するか否かを判 断する。

ここで否定結果が得られると、このことは表示 画面19Aの垂直傾き量が最大値ではないことを 表しており、CPU22は上述のステップSP7 1に戻つてさらに反時計方向傾斜データを加算する

これに対してステップSP72において肯定結果が得られると、このことは表示画面19Aの趣直傾き量が予め設定された最大値であることを表しており、このときCPU22は続くステップSP73に移り、表示画面19Aの垂直ラインを時計方向に傾けるようになされた時計方向傾斜データをこのときのデータに加算すると共に、キャラクタ発生回路25に右方向を指定する調整方向指定信号Sョを送出する。

従つて表示画面は第11図(D)に示すように、 垂直ラインが時計方向に傾斜されると共に、当該 表示画面19A上に右方向マーク3CDが表示される。

そして続くステップSP74においてCPU2 2 は投示画面19Aの垂直傾き量データが予め設 定された最大傾き量データと一致するか否かを判 断する。

ここで否定結果が得られると、このことは要示 画間 19 A の垂直傾き量が最大値ではないことを 表しており、CPU 22 は上述のステップSP7 3 に関つてさらに時計方向傾斜データを加算する。

これに対してステップSP74において肯定結果が得られると、このことは表示画面19Aの垂直傾き量が予め設定された最大値であることを表しており、このときCPU22は続くステップSP71におけるP75に移り、上述のステップSP71における処理と同様にして反時計方向傾斜データをこのとのデータに加算すると共に、当該表示画面19A上に左方向マーク3DDを表示させる。

かくしてユーザは選択した傾き脚整モードによる表示画面19Aの変化を確認するにつき、当該 調整モードが表示画面の歪を補正し得るか否かを 判断することができる。

# (G2-5)弓なり調整デモンストレーション処理

ユーザがリモートコマンダ1上に設けられた画 歪調整用キースイツチ群2の中から弓なり調整キースイツチを5秒間以上押圧操作したとき、CP U22はデモンストレーション処理を実行するメインルーチンRT01に入つた後、ステップSP 1において弓なり調整処理を選択することによっ で弓なり調整デモンストレーション処理サブルー チンRT15を実行する。

この弓なり調整デモンストレーション処理サブルーチンRT15に入ると、CPU22は第12図に示す処理手順を実行し、ステツブSP80において表示画面の水平ラインの中央部分を上方向に湾曲させるようになされた上方向湾曲データを初期状態データに加算すると共に、キャラクタ発

そして統くステツプSP76においてCPU2 2は表示画面19Aの垂直傾き屋が当該傾き調整 デモンストレーション処理サブルーチンRT14 の開始時点の状態を表す初期状態データと一致するか否かを判断する。

ここで否定結果が得られると、このことは表示 画面 1 9 A の垂直傾き量が初期状態ではないこと を表しており、CPU22は上述のステツプSP 7 5 に戻つてさらに反時計方向傾斜データを加算 する。

これに対してステップSP76において肯定結果が得られると、このことは表示画面19Aの垂直傾き量が初期状態であることを表しており、このときCPU22は続くステップSP77からメインルーチンRT01に戻つた後、ステップSP2において当該デモンストレーション処理を終了する。

このようにしてCPU22はユーザによつて選択された傾き調整のデモンストレーションを行うことができる。

生回路 2 5 に上方向を指定する調整方向指定信号 S. か を送出する。

従つて表示画面は第13図(A)に示すように 当該加算された上方向湾曲データに応じて水平ラ インの中央部分が上方向に湾曲されると共に、当 該表示画面19A上に上方向マーク3ADが表示 される。

そして続くステップSP81においてCPU2 2は製示画面19Aの水平ライン湾曲量データが 予め設定された最大湾曲量データと一致するか否 かを判断する。

ここで否定結果が得られると、このことは表示 置面 1 9 人の水平ライン湾曲量が最大値ではない ことを表しており、CPU22は上述のステップ SP80に関つてさらに上方向湾曲データを加算 する。

これに対してステップSP81において肯定結 果が得られると、このことは表示画面19Aの水 平ライン湾曲畳が予め設定された最大値であるこ とを表しており、このときCPU22は続くステ ップSP82に移り、表示画面 I 9Aの水平ラインの中央部分を下方向に湾曲させるようになされた下方向湾曲データをこのときのデータに加加すると共に、キャラクタ発生回路 2 5 に下方向を指定する調整方向指定は号Sanを送出する。

E

; · ·

従つて表示画面19Aは第13図(B)に示すように、水平ラインの中央部分が下方向に湾曲されると共に、当該表示画面19A上に下方向マーク3BDが表示される。

そして続くステップSP83においてCPU2 2 は汲示画面の水平ライン湾曲量データが予め設 定された最大湾曲量データと一致するか否かを判 断する。

ここで否定結果が得られると、このことは選示 画面 1 9 Aの水平 ライン湾曲量が最大値ではない ことを表しており、CPU22は上述のステップ SP82に戻つてさらに下方向湾曲データを加算 する。

これに対してステップSP83において特定結果が得られると、このことは表示画面19Aの水

り、このときCPU22は続くステップSP86 に移り、表示画面19Aの垂直ラインの中央部分を右方向に湾曲させるようになされた右方向湾曲データをこのときのデータに加算すると共に、キャラクタ発生団路25に右方向を指定する調整方向指定信号Satを送出する。

従つて表示画面は第13図(C)に示すように 垂直ラインの中央部分が右方向に湾曲されると共 に当該表示画面19A上に右方向マーク3CDが 表示される。

そして続くステツプSP87においてCPU2 2 は表示西面 19Aの垂直ライン湾曲量データが 予め設定された最大湾曲量データと一致するか否 かを判断する。

ここで否定結果が得られると、このことは安示 画町 1 9 人の垂直 ライン湾曲量が最大値ではない ことを衷しており、CPU22は上述のステップ SP86に関つてさらに右方向湾曲データを加算 する。

これに対してステップSP87において肯定結

平ライン湾曲量が予め設定された最大値であることを表しており、このとき C P U 2 2 は続くステップ S P 8 0 における処理と同様にして上方向湾曲データをこのときのデータに加算すると共に、キャラクタ発生 回路 2 5 に上方向を指定する調整方向指定信号 S • 1 を送出する。

そして続くステップSP85においてCPU2 2 は表示面面19Aの水平ライン湾曲量が当該弓なり調整デモンストレーション処理サブルーチン RT15の開始時点の状態を表す初期状態データ と一致するか否かを判断する。

ここで否定結果が得られると、このことは表示 画面19Aの水平ライン湾曲量が初期状態ではないことを表しており、CPU22は上述のステツ プSP84に関つてさらに上方向湾曲データを加 宜する

これに対してステップSP85において肯定結果が得られると、このことは表示画面19Aの水平ライン湾曲量が初期状態であることを表してお

果が得られると、このことは要示画面19Aの垂直ライン湾曲量が予め設定された展大値であることを表しており、このときCPU22は続くステップSP88に移り、表示画面19Aの垂直ラインの中央部分を左方向に湾曲させるようになってた左方向湾曲データをこのときのデータに加算すると共に、キャラクタ発生回路25に左方向を指定する調整方向指定信号Souを送出する。

従つて表示画面は第13図(D)に示すように、 垂直ラインの中央部分が左方向に湾曲されると共 に、当該表示画面19A上に左方向マーク3DD が表示される。

そして続くステツプSP89においてCPU2 2 は衷示画面19Aの発直ライン湾曲量データが 予め設定された最大値であるか否かを判断する。

ここで否定結果が得られると、このことは表示 画面 1 9 Aの垂直ライン湾曲量が最大値ではない ことを表しており、CPU22は上述のステツア SP88に関つてさらに左方向湾曲データを加算 する。 これに対してステップSP89において肯定結果が得られると、このことは表示画面19人の型底ライン湾曲量が予め設定された最大値であることを表しており、このときCPU22は統くステップSP90に移り、上述のステップSP86における処理と同様にして右方向湾曲データを予せまのデータに加算すると共に、キャラクタ発生回路25に右方向を指定する調整方向指定信号

従つて表示画面19Aは当該加算された右方向 湾曲データに応じて強直ラインの左方向湾曲量が 減少すると共に、当該表示画面19A上に右方向 マーク3CDが表示される。

そして続くステツブSP91においてCPU2 2 は表示画面19Aの垂直ライン湾曲量が当該弓なり調整デモンストレーション処理サブルーチン RT15の開始時点の状態を表す初期状態データ と一致するか否かを判断する。

ここで否定結果が得られると、このことは表示 画面の垂直ライン湾曲量が初期状態ではないこと

ースイツチ2Fを5秒間以上押圧操作したとき、 CPU22はデモンストレーション処理を実行す るメインルーチンRT01に入つた後、ステツプ SP1において台形登調整処理を選択することに よつて台形登調整デモンストレーション処理サプ ルーチンRT16を実行する。

この白形歪調整デモンストレーション処理サブルーチンRT16に入ると、CPU22は第14 図に示す処理手順を実行し、ステツプSP95において表示画面の水平ラインを当該表示画面内において上部に行くほど圧縮するようになされた上郎水平ライン圧縮データ及び下部に行くほど伸長するようになされた下部水平ライン伸長データを初期状態データに加算すると共に、キャラクタ発生回路25に上方向を指定する調整方向指定信号Saiを送出する。

従つて要示画面19Aは第15図(A)に示すように当該加算された上部水平ライン圧縮データ及び下部水平ライン伸長データに応じて上部が圧縮された台形形状に変形されると共に、当該表示

を表しており、CPU22は上述のステップSP 90に戻つてさらに右方向湾曲データを加算する。

これに対してステップSP91において肯定結果が得られると、このことは表示画面19Aの垂直ライン湾曲量が初期状態であることを表しており、このときCPU22は続くステップSP92からメインルーチンRT01に戻つた後、ステップSP2において当該デモンストレーション処理を終了する。

このようにしてCPU22はユーザによつて選択された弓なり調整のデモンストレーションを行うことができる。

かくしてユーザは選択した弓なり網整モードによる表示画面19Aの変化を確認するにつき、当 抜調整モードが表示画面の歪を補正し得るか否か を判断することができる。

(G2-6) 台形歪調整デモンストレーション処理

ユーザがリモートコマンダ1上に設けられた函 歪調整用キースイツチ群2の中から台形歪調整キ

西面19A上に上方向マーク3ADが設示される。 そして続くステップSP96においてCPU2 2は表示画面19Aの台形変形量デークが予め設定された最大変形量データと一致するか否かを判断する。

ここで否定結果が得られると、このことは退示 画面19Aの台形変形量が最大値ではないことを 炎しており、CPU22は上述のステップSP9 5に戻つてさらに上部水平ライン圧縮データ及び 下郊水平ライン伸長データを加算する。

これに対してステップSP96において肯定結 果が得られると、このことは表示画面19Aを表 形変形量が予め設定された最大値であることを表 しており、このときCPU22は続くステッな 下のときCPU22は続くステッな であることである。 でおり、で下面の水平ラインを当ちに行 された下部水平ライン圧縮データ及び上部に行 ほど作長するようになされた上部水平ライン ほど作長するときのデータに加算すると共に、キャラクタ発生回路25に下方向を指定する郷整方 向指定信号Sa.を送出する。

従つて表示画面19Aは第15図(B)に示すように下部が圧縮された台形形状に変形されると共に、当該表示画面19A上に下方向マーク3B Dが表示される。

そして続くステップSP98においてCPU22は表示画面19Aの台形変形型データが予め設定された最大変形型デークと一致するか否かを判断する。

ここで否定結果が得られると、このことは表示 画面19Aの台形変形量が最大値ではないことを 表しており、CPU22は上述のステップSP9 7に戻つてさらに下部水平ライン圧縮データ及び 上部水平ライン伸長データを加算する。

これに対してステップSP98において肯定結果が得られると、このことは表示画面19Aの台形変形量が予め設定された展大値であることを表しており、このときCPU22は続くステップSP99に移り、上述のステップSP95における処理と同様にして上部水平ライン圧縮データ及び

ど伸長するようになされた左部垂直ライン仲長データをこのときのデータに加算すると共に、キャラクタ発生回路 2.5 に右方向を指定する調整方向指定信号 Sou を送出する。

従つて表示画面は第15図(C)に示すように 右部が圧縮された台形形状に変形されると共に、 当該表示画面19A上に右方向マーク3CDが表示される。

そして続くステツプSP102においてCPU 22は表示画面19Aの台形変形量データが予め 設定された最大変形量データと一致するか否かを 判断する。

ここで否定結果が得られると、このことは 表示 画面 1 9 Aの台形変形量が最大値ではないことを 表しており、CPU 2 2 は上述のステップSPI 0 1 に戻つてさらに右部飛直ライン圧縮データ及 び左部垂直ライン伸長データを加算する。

これに対してステップSP102において肯定 結果が得られると、このことは表示画面19Aの 台形変形景が予め設定された最大値であることを 下部水平ライン伸長データをこのときのデータに 加重すると共に、表示画面19A上に上方向マーク3ADを表示させる。

そして続くステップSP100においてCPU 2 2 は表示画面19Aの台形変形量が当該台形型 調整デモンストレーション処理サブルーチンRT 16の開始時点の状態を表す初期状態データと一 致するか否かを判断する。

ここで否定結果が得られると、このことは妻示 画面19Aの台形変形量が初期状態ではないこと を表しており、CPU22は上述のステップSP 99に戻つてさらに上部水平ライン圧縮データ及 び下部水平ライン伸長データを加算する。

これに対してステップSP100において肯定 結果が得られると、このことは表示画面19Aの 台形変形量が初期状態であることを表しており、 このときCPU22は続くステップSP101に 移り、凌示画面19Aの垂直ラインを当該表示画 面内において右部に行くほど圧縮するようになさ れた右部垂直ライン圧縮データ及び左部に行くほ

従つて表示画面は第15図(D)に示すように 左部が圧縮された台形形状に変形されると共に、 当該表示画面19A上に左方向マーク3DDが表示される

そして続くステップSPIO4においてCPU 2 2 は衷示画面19Aの台形変形量データが予め 設定された最大値であるか否かを判断する。

ここで否定結果が得られると、このことは表示 画面19Aの台形変形量が最大値ではないことを 表しており、CPU22は上述のステップSP1 03に戻つてさらに左部垂直ライン圧縮データ及 び右部垂直ライン伸長データを加算する。 これに対してステップSP104において肯定 結果が得られると、このことは表示画面19Aの 台形変形量が予め設定された及大値であることを 表しており、このときCPU22は続くステップ SP105に移り、右部垂直ライン圧縮データ及 び左部垂直ライン伸長データをこのときのデータ に加算すると共に、キャラクタ発生回路25に右 方向を指定する調整方向指定信号Sェーを送出する。

. . .

従つて表示画面19Aは当該加算された右部 直ライン圧調データ及び左部垂直ライン伸展デー タに応じて左部が圧縮された台形変形量が減少す ると共に、当該表示画面19A上に右方向マーク 3CDが表示される。

そして続くステップ SP106において CPU 22は表示西面19Aの台形変形量が当該台形型 調整デモンストレーション処理サブルーチンRT 16の開始時点の状態を表す初期状態データと一 致するか否かを判断する。

ここで否定結果が得られると、このことは表示 画面の台形変形量が初期状態ではないことを**安**し

歪調整用キースイツチ群2の中から形状しばり調整キースイツチ2Gを5秒間以上押圧操作したとき、CPU22はデモンストレーション処理を実行するメインルーチンRT01に入つた後、ステップSP1において形状しばり調整処理を選択することによつて形状しばり調整デモンストレーション処理サブルーチンRT17を実行する。

この形状しぼり調整デモンストレーション処理サブルーチンRT17に入ると、CPU22は第16図に示す処理手順を実行し、ステツプSP110において表示画面の水平ラインの中央部分を上下方向からしばり込むようにして当該表示画面を変形させるようになされた水平ライン湾曲しばりデータを初期状態データに加算すると共に、キャラクタ発生回路25に下方向を指定する調整方向指定S。」を送出する。

従つて表示画面は第17図(A)に示すように 当該加算された水平ライン湾曲しばりデータに応 じて上下方向から中央部分を圧縮された形状に変 形されると共に、当該表示画面19A上に下方向 ており、CPU22は上述のステップSP105 に戻つてさらに右部垂直ライン圧縮データ及び左 部垂直ライン仲長データを加算する。

これに対してステップSPI06において肯定 結果が得られると、このことは表示画面19Aの 台形変形量が初期状態であることを表しており、 このときCPU22は続くステップSPIOTか らメインルーチンRT01に戻つた後、ステップ SP2において当核デモンストレーション処理を 終了する。

このようにしてCPU22はユーザによつて選択された台形歪調整のデモンストレーションを行うことができる。

かくしてユーザは選択した台形歪調整モードによる表示画面19Aの変化を確認するにつき、当該調整モードが表示画面の歪を補正し得るか否かを判断することができる。

(G2-7)形状しぼり調整デモンストレーション処理 ユーザがリモートコマンダ1上に設けられた画

マーク3BDが表示される。

そして続くステップSP111においてCPU 22は表示画面19人のしぼり変形量デークが予 め設定された最大変形量データと一致するか否か を判断する。

ここで否定結果が得られると、このことは表示 画面19Aのしばり変形量が最大値ではないこと を表しており、CPU22は上述のステツプSP 110に戻つてさらに水平ライン湾曲しばりデー タを加算する。

これに対してステップSPLLIにおいて肯定 結果が得られると、このことは表示画面L9Aの しぼり変形型が予め設定された最大値であること を表しており、このときCPU22は続くステッ プSPLL2に移り、表示画面L9Aの水平ラインの中央部分を上下方向に彫張させるようになった水平ライン湾曲膨張データをこのときのデータに加算すると共に、キャラクタ発生回路25に上方向を指定する調整方向損定情号S。を送出する。 従つて表示画面19Aは第17図(B)に示すように中央部分が上下方向に湾曲膨張された形状に変形されると共に、当該表示画面上に上方向マーク3ADが表示される。

そして続くステツプSP113においてCPU 22は表示画面19Aの脳張変形量データが予め 設定された最大変形量データと一致するか否かを 知断する。

ここで否定結果が得られると、このことは表示 画面19Aの膨張変形量が最大値ではないことを 表しており、CPU22は上述のステップSP1 12に戻つてさらに水平ライン湾曲膨張データを 加算する。

これに対してステップSP113において肯定 結果が得られると、このことは表示画面19Aの 膨張変形度が予め設定された最大値であることを 表しており、このときCPU22は続くステップ SP114に移り、水平ライン湾曲しぼりデータ をこのときのデータに加算すると共に、キャラク タ発生回路25に上方向を指定する調整方向指定 9 A上に上方向マーク 3 A D が表示される。 そして続くステツプ S P 1 1 5 において C P U 2 2 は表示画面 1 9 A の膨張変形量が当該形状し ぼり調整デモンストレーション処理サブルーチン R T 1 7 の開始時点の状態を表す初期状態データ

従つて表示画面19Aは当該加算された水平ラ

イン湾曲しほりデータに応じて上下方向に湾曲彫

張した脳張量が減少すると共に、当該表示画面!

信号Sぃを送出する。

と一致するか否かを判断する。

ここで否定結果が得られると、このことは表示 画面19Aの膨張変形量が初期状態ではないこと を表しており、CPU22は上述のステップSP 114に戻つてさらに水平ライン湾曲しばりデー タを加算する。

これに対してステップSP115において肯定 結果が得られると、このことは表示画面19Aの 変形量が初期状態であることを表しており、この ときCPU22は続くステップSP116に移り、 表示画面19Aの強直ラインの中央部分を左右方

向からしばり込むようになされた垂直ライン湾曲 しばりデータをこのときのデータに加算すると共 に、キャラクタ発生回路 2.5 に左方向を指定する 調整方向指定信号 Spi を送出する。

従つて表示画面は第17図(C)に示すように中央部分が左右方向から圧縮された形状に変形されると共に、当該表示画面19A上に左方向マーク3DDが表示される。

そして続くステップSP117においてCPU 22は表示画面19Aのしばり変形量データが予 め設定された最大変形量データと一致するか否か を判断する。

ここで否定結果が得られると、このことは表示 画面19Aのしばり変形量が最大値ではないこと を表しており、CPU22は上述のステップSP 116に戻つてさらに垂直ライン湾曲しぼりデー タを加算する。

これに対してステップSP117において肯定 結果が得られると、このことは表示西面19Aの しぼり変形量が予め設定された最大値であること を表しており、このとき C P U 2 2 は続くステップ S P 1 1 8 に移り、表示画聞 1 9 A の垂直ラインの中央部分を左右方向に膨張させるようになされた垂直ライン湾曲膨張データをこのときのデータに加算すると共に、キャラクタ発生団路 2 5 に右方向を指定する調整方向指定信号 S o 1 を送出する。

従つて表示画面は第17図(D)に示すように中央部分が左右方向に湾曲膨張された形状に変形されると共に、当該表示画面19A上に右方向マーク3CDが表示される。

そして続くステップSP119においてCPU 22は表示画面19Aの膨張変形量データが予め 設定された最大変形量データと一致するか否かを 判断する。

ここで否定結果が得られると、このことは表示 画面 1 9 A の膨張変形量が最大値ではないことを 表しており、 C P U 2 2 は上述のステップ S P 1 1 8 に戻つてさらに垂直ライン湾曲膨張データを 加算する。 これに対してステップSP119において肯定 結果が得られると、このことは表示画面19Aの 膨張変形量が予め設定された最大値であることを 表しており、このときCPU22は続くステップ SP120に移り、垂直ライン湾曲しぼりデータ をこのときのデークに加算すると共に、キャラク 夕発生団路25に左方向を指定する調整方向指定 信号Sョを送出する。

従つて表示画面は当該加算された態度ライン湾曲しばりデータに応じて左右方向に湾曲膨張した膨張量が減少すると共に、当該表示画面19A上に左方向マーク3DDが表示される。

そして続くステップSP121においてCPU 22は表示画面の膨張変形量が当該形状しぼり調整デモンストレーション処理サブルーチンRT♪ 7の開始時点の状態を表す初期状態データと一致 するか否かを判断する。

ここで否定結果が得られると、このことは表示 西面19の変形量が初期状態ではないことを表し ており、CPU22は上述のステップSP120

ースイッチ2 Hを5 秒間以上押圧操作したとき、 CPU22はデモンストレーション処理を実行す るメインルーチンRT01に入つた後、ステツブ SP1において部分登調整処理を選択することに よつて部分登調整デモンストレーション処理サブ ルーチンRT18を実行する。

この部分登調整デモンストレーション処理サブルーチンRT18に入ると、CPU22は第18図に示す処理手順を実行し、ステップSP125において表示画面を部分的に修正する際の修正部分位置を指定するようになされた修正位置指定データに上方向移動データを加算すると共に、キャラクタ発生回路25に上方向を指定する調整方向指定Soieを送出する。

従つて第19図(A)に示すように、当該加算された上方向移動データに応じて表示画面19A上の修正部分19Bが上方向に移動すると共に、当該表示画面19A上に上方向マーク3ADが表示される。

そして続くステツプSP126においてCPU

に戻つてさらに垂直ライン湾曲しばりデータを加 算する。

これに対してステップSP121において肯定 結果が得られると、このことは表示画面19Aの 膨張変形量が初期状態であることを衷しており、 このときCPU22は続くステップSP122か らメインルーチンRT01に関つた後、ステップ SP2において当該デモンストレーション処理を 終了する。

このようにしてCPU22はユーザによつて選択された形状しはり調整のデモンストレーションを行うことができる。

かくしてユーザは選択した形状しばり調整モードによる表示画面 19Aの変化を確認するにつき、 当該調整モードが表示画面の登を補正し得るか否 かを判断することができる。

(C2-8)部分歪調整デモンストレーション処理

ユーザがリモートコマンダー上に設けられた画 歪調整用キースイツチ群2の中から部分歪調整キ

22は修正位置指定データが予め設定された最上部データと一致するか否かを判断する。

ここで否定結果が得られると、このことは修正部分19日が表示画面19A上に予め設定された 股上部にはないことを表しており、CPU22は 上述のステップSP125に関つてさらに上方向 移動データを加算する。

これに対してステップSP126において肯定 結果が得られると、このことは修正部分19Bが 表示西面19Aの最上部にあることを表しており、 このときCPU22は続くステップSP127に 移り、修正部分を下方向に移動させるようになされた下方向移動データをこのときの修正位置指定 データに加算すると共に、キャラクタ発生阻路2 5に下方向を指定する調整方向指定信号Sゥィを送出する。

従つて第19図(8)に示すように、当該加算された下方向移動データに応じて要示画面19A上の修正部分19Bが下方向に移動すると共に、当該表示画面19A上に下方向マーク3BDが要

示される。

そして続くステップSP128において、修正位置指定データが予め設定された最下部データと 一致するか否かを判断する。

ここで否定結果が得られると、このことは修正部分19Bが表示画面19Aの最下部にはないことを表しており、CPU22は上述のステップSP127に戻つてさらに下方向移動データを加算する。

これに対してステップSP128において 皆定 結果が得られると、このことは修正部分198か 表示画面19Aの最下部にあることを表しており、 このときCPU22は続くステップSP129に 移り、上方向移動データをこのときの修正位置指 定データに加算すると共に、キャラクタ発生回路 25に上方向を指定する調整方向指定信号S。」を 送出する。

従つて修正部分19 Bが表示画面19 Aの中央部(以下これを初期位置と呼ぶ)方向に戻るように移動すると共に、当該表示画面19 A上に上方

示される。

そして続くステップSP132において修正位 置指定データが予め設定された最右部データと一 致するか否かを判断する。

ここで否定枯果が得られると、このことは修正部分19Bが表示画面19Aの最右部まで移動していないことを表しており、CPU22は上述のステップSP131に関つてさらに右方向移動データを加算する。

これに対してステップSP132において肯定 結果が得られると、このことは修正部分19Bが 表示画面19Aの最右部にあることを表しており、 このときCPU22は続くステップSP133に 移り、修正位置指定データに左方向移動データを 加算すると共に、キャラクタ発生回路25に左方 同を指定する調整方向指定信号S╸」を送出する。

従つて第19図(D)に示すように、当該加算された左方向移動データに応じて表示画面19A 上の修正部分19Bが左方向に移動すると共に、 当該表示画面19A上に左方向マーク3DDが表 何マーク3 A Dを表示させる。

そして続くステップSP130においてCPU 22は修正位置指定データが初期位置データと一 致するか否かを判断する。

ここで否定結果が得られると、このことは修正 個分19Bの位置が初期位置ではないことを表しており、CPU22は上述のステップSP129 に戻つてさらに上方向移動データを加算する。

これに対してステップSP130において肯定 結果が得られると、このことは修正部分19Bの 位置が初期位置であることを表しており、このと きCPU22は続くステップSP131に移り、 このときの修正位置指定データに右方向移動デー タを加算すると共に、キャラクタ発生回路25に 右方向を指定する調整方向指定信号S。」を送出す る。

従つて第19図(C)に示すように、当該加算された右方向移動データに応じて表示画面19A上の修正部分19Bが右方向に移動すると共に、 当該表示画面19A上に右方向マーク3CDが表

示される.

そして続くステンプSP134においてCPU 22は修正位置指定データが予め設定された最左 部データと一致するか否かを判断する。

ここで否定結果が得られると、このことは修正部分19Bが表示両面19Aの最左部まで移動していないことを表しており、CPU22は上述のステップSP133に戻つてさらに左方向移動データを加算する。

これに対してステップSP134において肯定 結果が得られると、このことは修正部分19Bか 表示画面19Aの最左部にあることを表しており、 このときCPU22は続くステップSP135に 移り、修正位置指定データに右方向移動データを 加算すると共に、キャラクタ発生画路25に右方 向を指定する調整方向指定信号Sョ」を送出する。

従つて修正部分19Bが初期位置に戻るように 移動すると共に、当該表示画面19A上に右方向 マーク3CDが表示される。

そして続くステップSP136においてCPU

22は修正位置指定データが初期位置データと一致するか否かを判断する。

ここで否定結果が得られると、このことは修正部分19Bの位置が初期位置ではないことを表しており、CPU22は上述のステップSP135に関つてさらに右方向移動データを加算する。

これに対してステップSP136において肯定 結果が得られると、このことは修正部分19Bの 位置が初期位置であることを及しており、このと きCPU22は続くステップSP137からメイ ンルーチンRT01に関つた後、ステップSP2 において当該デモンストレーション処理を終了する。

このようにしてCPU22はユーザによつて盗択された部分歪調整のデモンストレーションを行うことができ、ユーザは当該デモンストレーションによる表示画面19Aの変化を確認するにつき、当該調整モードが表示画面19Aの歪を補正し得るか否かを判断することができる。

かくして以上の構成によれば、画面調整を行う

ションを必要に応じて実施するようにしたことにより、現在度示画面に生じている画面を補正する際に最も効果的な画型調整モードを選択することができ、これにより一段と容易に画で調整を行うことができる。

前に各画歪調整モードに対応するデモンストレー

### (G3)他の実施例

上述の実施例においては、調整方向を示す手段として、表示画面19A上に三角形の調整方向マーク3AD~3DDを表示するようにした場合について述べたが、本発明はこれに限らず、他の形状のマーク又は文字等を用いても良い。

この場合調整方向マーク表示方法として、当該マークを点滅させたり、又は当該マークの色を変化させる等の手法を広く適用し得る。

また上述の実施例においては、画で調整用キースインチ2A~2Hをリモートコマンダ1に設けた場合について述べたが、本発明はこれに限らず、プロジエクタ装置1の本体に設けるようにしても

### 良い。

また上述の実施例においては、デモンストレーションを実行させる方法として、調整用キースィッチ(2A~2H)を5秒間以上押圧操作するようにした場合について述べたが、本発明はこれに限らず、押圧操作時間を他の時間に代えたり、専用のキースイッチを設ける等、種々の方法を適用し得る。

また上述の実施例においては、上下左右方向に デモンストレーションを行うようにした場合につ いて述べたが、本発明はこれに限らず、上下方向 又は左右方向のみについてデモンストレーション を行なつたり、さらには必要に応じて一方向につ いてデモンストレーションを行う等、他の種々の 方法を適用し得る。

また上述の実施例においては、西登調整モードとして「中心合わせ調整」~「部分登調整」の 8 種類の西歪調整モードを有するプロジェクタ装置 について述べたが、画歪調整モードの種類及び数はこれに限らず、他の調整モードを有するプロジ

# エクタ装置にも本発明を適用し得る。

さらに上述の実施例においては、本発明をプロジエクタ装置に適用した場合について述べたが、本発明はこれに限らず、例えばテレビジョンモニタ等、他のディスプレイ装置に広く適用し得る。

## H発明の効果

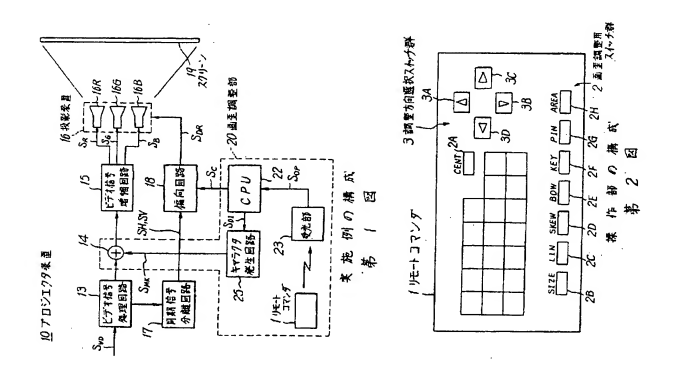
上述のように本発明によれば、ディスプレイ装置によって表示された表示画面の形状又は安示ででで、変元で調整で、一ドを選択して、所望の画で、のでは、できるでは、できたしたことにより、現在表示されている。で見つけ出すことができ、これにより画でを表示に見つけ出すことができ、これにより画ををできる。

### 4. 図面の簡単な説明

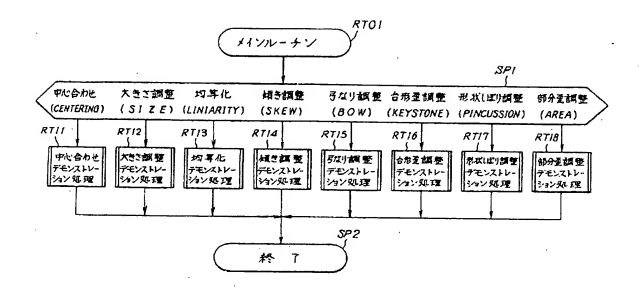
第1図は本発明によるプロジェクタ装置の一実

施例を示す接続図、第2図はリモートコマンダの 構成を示す略線的平面図、第3図は第1図のCP U22によるデモンストレーション処理のメイン ルーチンRT01を示すフローチャート、第4図 は中心合わせデモンストレーション処理サブルー チンRT11の詳細を示すフローチャート、第5 図はそのデモンストレーションによる表示面面の 変化を示す略線図、第6図は大きさ調整デモンス トレーション処理サブルーチンRT12の詳細を 示すフローチャート、第1図はそのデモンストレ ーションによる表示画面の変化を示す略線図、第 8 図は均等化デモンストレーション処理サブルー チンRT13の詳細を示すフローチャート、第9 図はそのデモンストレーションによる表示画面の 変化を示す略線図、第10図は傾き調整デモンス トレーション処理サブルーチンRT14の詳細を 示すフローチャート、第11図はそのデモンスト ーションによる妻示画面の変化を示す略線図、 第12図は弓なり調整デモンストレーション処理 サブルーチンRTI5の詳細を示すフローチャー

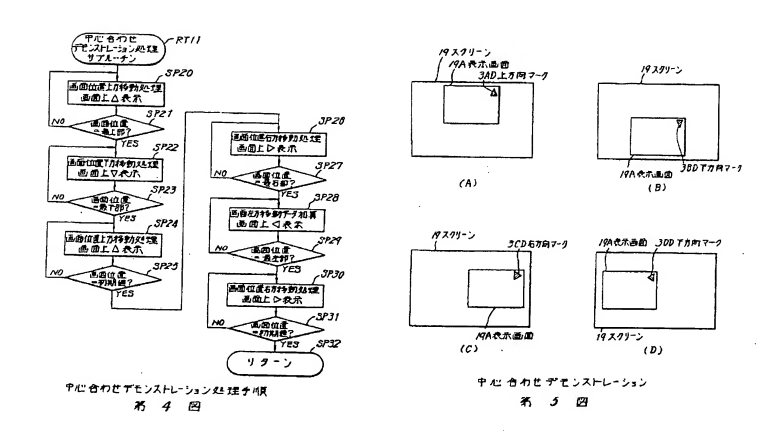
1 ……リモートコマンダ、2 A ~ 2 H … … 画歪 調整用キースイツチ、3 A ~ 3 D … … 調整方向選択キースイツチ、1 0 … … プロジェクタ装置、2 0 … … 画歪調整部、2 2 … … C P U、2 5 … … キャラクタ発生回路。



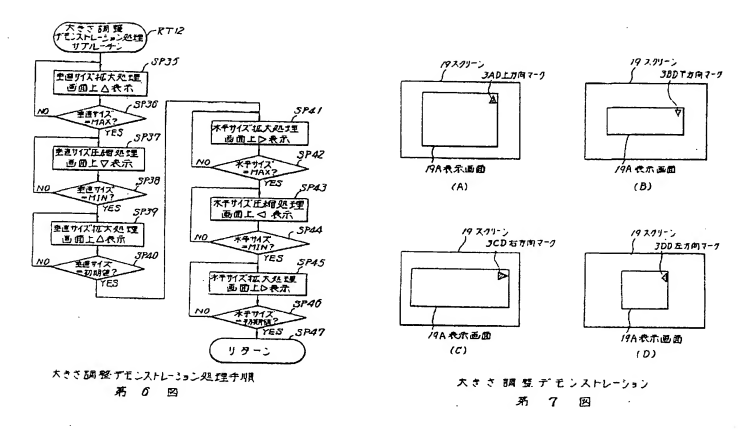
-897 -



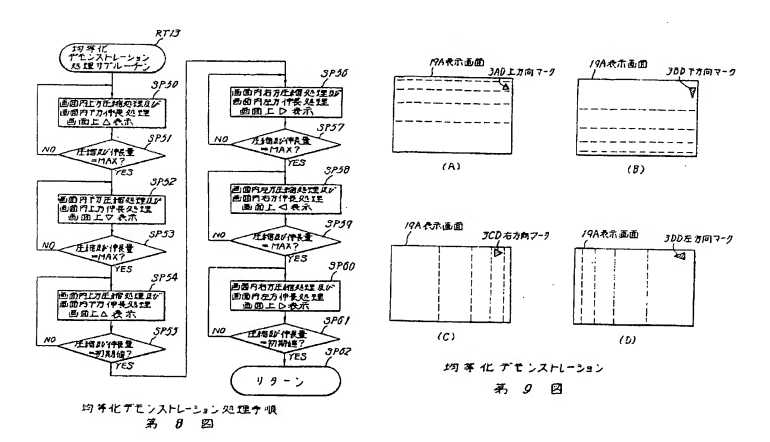
デモンストレーション 処理手順 第 3 図



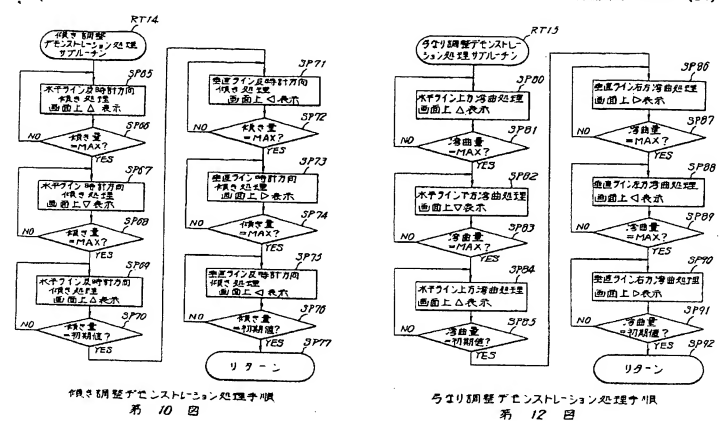
-898-

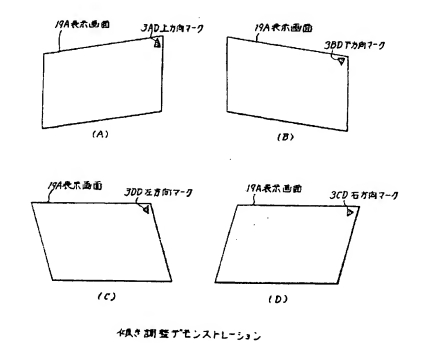


. . . .



-899-

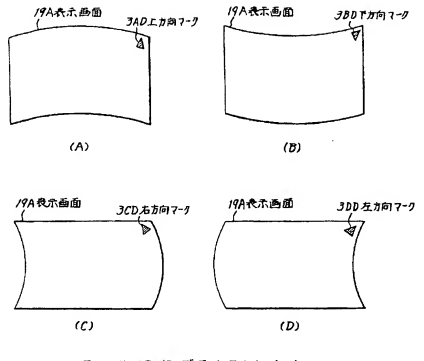




-900-

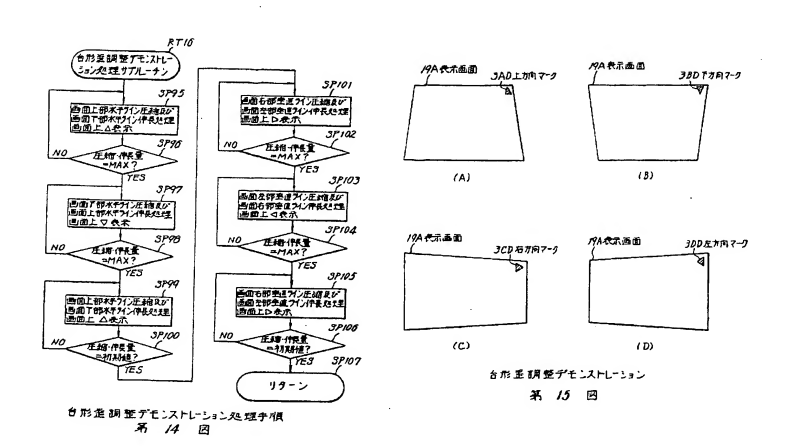
// 图

系

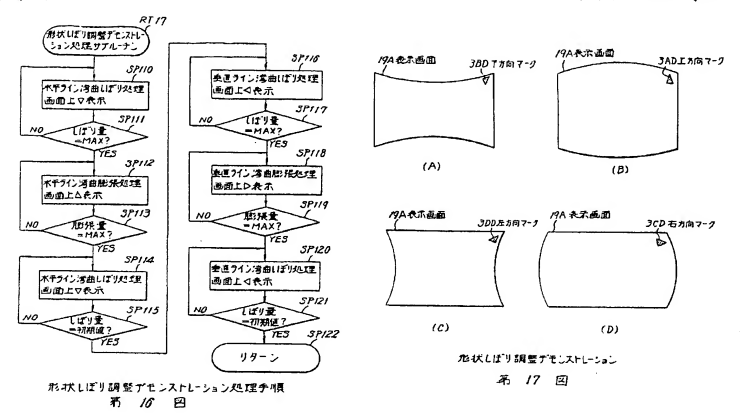


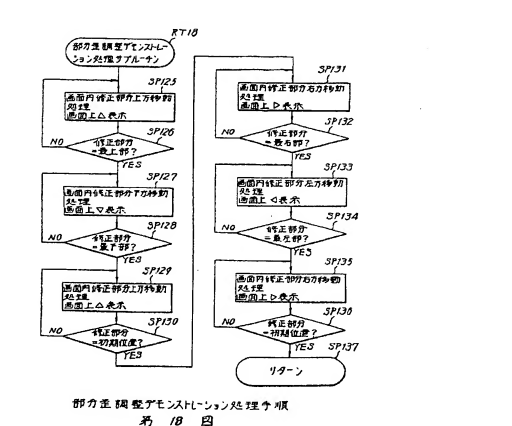
. . .

**弓なり 調 整 デモンストレーション** 第 13 図

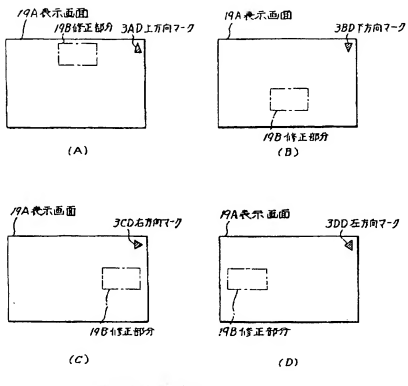


-901-





-902<del>-</del>



部分走調整デモンストレーション 第 19 図